



Convierte cada fracción a un decimal.

<p>Convertir de fracción a decimal es simple, siempre y cuando recuerdes los valores de lugar.</p> <table style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 25%;"></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 25%;"></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 25%;"></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">tens</td> <td style="text-align: center;">ones</td> <td style="text-align: center;">tenths</td> <td style="text-align: center;">hundredths</td> </tr> </table>					tens	ones	tenths	hundredths	<p style="text-align: center;"><math>\frac{9}{10}</math></p> <p>El ejemplo anterior es nueve décimas. Veamos cómo escribiríamos eso como un decimal.</p> <table style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 25%;"></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 25%;"></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 25%;"></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">tens</td> <td style="text-align: center;">ones</td> <td style="text-align: center;">tenths</td> <td style="text-align: center;">hundredths</td> </tr> </table>					tens	ones	tenths	hundredths	<p style="text-align: center;"><math>\frac{63}{100}</math></p> <p>osotros hacemos lo mismo para el problema anterior sólo nos aseguramos que estamos en el lugar de los centésimos.</p> <table style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 25%;"></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 25%;"></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 25%;"></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">decenas</td> <td style="text-align: center;">unidades</td> <td style="text-align: center;">décimas</td> <td style="text-align: center;">centésimas</td> </tr> </table>					decenas	unidades	décimas	centésimas
tens	ones	tenths	hundredths																							
tens	ones	tenths	hundredths																							
decenas	unidades	décimas	centésimas																							

**Respuestas**

- Ej. 0.09 \_\_\_\_\_
1. \_\_\_\_\_
  2. \_\_\_\_\_
  3. \_\_\_\_\_
  4. \_\_\_\_\_
  5. \_\_\_\_\_
  6. \_\_\_\_\_
  7. \_\_\_\_\_
  8. \_\_\_\_\_
  9. \_\_\_\_\_
  10. \_\_\_\_\_
  11. \_\_\_\_\_
  12. \_\_\_\_\_
  13. \_\_\_\_\_
  14. \_\_\_\_\_
  15. \_\_\_\_\_
  16. \_\_\_\_\_
  17. \_\_\_\_\_
  18. \_\_\_\_\_
  19. \_\_\_\_\_
  20. \_\_\_\_\_

Ej)  $\frac{9}{100} = \underline{0.09}$

1)  $\frac{88}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

2)  $\frac{6}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

3)  $\frac{56}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

4)  $\frac{3}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

5)  $\frac{58}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

6)  $\frac{7}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$

7)  $\frac{23}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

8)  $\frac{8}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

9)  $\frac{6}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$

10)  $\frac{71}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

11)  $\frac{2}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$

12)  $\frac{43}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

13)  $\frac{3}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$

14)  $\frac{4}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

15)  $\frac{9}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$

16)  $\frac{1}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

17)  $\frac{1}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$

18)  $\frac{62}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

19)  $\frac{4}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$

20)  $\frac{2}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$



Convierte cada fracción a un decimal.

Convertir de fracción a decimal es simple, siempre y cuando recuerdes los valores de lugar.

		.		
tens	ones		tenths	hundredths

$\frac{9}{10}$

El ejemplo anterior es nueve décimas. Veamos cómo escribiríamos eso como un decimal.

	0	.	9	
tens	ones		tenths	hundredths

$\frac{63}{100}$

osotros hacemos lo mismo para el problema anterior sólo nos aseguramos que estamos en el lugar de los centésimos.

	0	.	6	3
decenas	unidades		décimas	centésimas

**Respuestas**

- Ej. 0.09
- 1. 0.88
- 2. 0.06
- 3. 0.56
- 4. 0.03
- 5. 0.58
- 6. 0.7
- 7. 0.23
- 8. 0.08
- 9. 0.6
- 10. 0.71
- 11. 0.2
- 12. 0.43
- 13. 0.3
- 14. 0.04
- 15. 0.9
- 16. 0.01
- 17. 0.1
- 18. 0.62
- 19. 0.4
- 20. 0.02

Ej)  $\frac{9}{100} = \underline{0.09}$

1)  $\frac{88}{100} = \underline{0.88}$

2)  $\frac{6}{100} = \underline{0.06}$

3)  $\frac{56}{100} = \underline{0.56}$

4)  $\frac{3}{100} = \underline{0.03}$

5)  $\frac{58}{100} = \underline{0.58}$

6)  $\frac{7}{10} = \underline{0.7}$

7)  $\frac{23}{100} = \underline{0.23}$

8)  $\frac{8}{100} = \underline{0.08}$

9)  $\frac{6}{10} = \underline{0.6}$

10)  $\frac{71}{100} = \underline{0.71}$

11)  $\frac{2}{10} = \underline{0.2}$

12)  $\frac{43}{100} = \underline{0.43}$

13)  $\frac{3}{10} = \underline{0.3}$

14)  $\frac{4}{100} = \underline{0.04}$

15)  $\frac{9}{10} = \underline{0.9}$

16)  $\frac{1}{100} = \underline{0.01}$

17)  $\frac{1}{10} = \underline{0.1}$

18)  $\frac{62}{100} = \underline{0.62}$

19)  $\frac{4}{10} = \underline{0.4}$

20)  $\frac{2}{100} = \underline{0.02}$